Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Gnosjö Konstsmide AB					
Anschrift des Lieferanten: -					
Modellkennung: 7453					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie: Art des Sockels der Lichtquelle	LED _	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
	Produktpara	meter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	tparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	Energieeffizienzklas- se	G		
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	30 in -	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	-		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	2,4	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,30		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

für CLS in W, auf die zimalstelle gerunde			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- Hö	ihe	-	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen, Br	eite	-	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- Tie	efe	-	Bereich 250 nm bis		
parates Be-			800 nm bei Volllast		
triebsgerät,					
Beleuchtungs-					
steuerungstei-					
le und Nicht-					
Beleuchtungs-					
teile (Millime-					
ter)					
Angabe zu einer gle		-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme	<u>,</u> (a)		ge Leistungsaufnah-		
			me (W)		
			Farbwertanteile (x	-	
			und y)	-	
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärke (cd)	-	Halbwertswinkel in		
			Grad oder Span-		
			ne der einstellbaren		
			Halbwertswinkel		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwi	iedergabein-	-	Lebensdauerfaktor	-	
dex					
Lichtstromerhalt		-			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:					
Verschiebungsfakto	or (cos ф1)	-	Farbkonsistenz in	-	
			MacAdam-Ellipsen		
Angabe, dass eine	e LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-	
	chtstofflicht-		ersetzten Leistungs-		
quelle ohne einge			aufnahme (W)		
schaltgerät mit ein	er bestimm-				
ten Leistungsaufnal	hme ersetzt.				
Flimmer-Messgröße	e (Pst LM)	-	Messgröße für Stro-	-	
_	-		boskop-Effekte		
			(SVM)		

(a)_{"-"}: nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01 |



EPREL-Eintragungsnummer 728768	https://eprel.ec.europa.eu/qr/72876
Lieferant: Gnosjö Konstsmide AB (Importeur)	Website:
Kundenbetreuung:	
Name:	Website:
E-Mail-Adresse:	Telefonnummer:
Anschrift:	